

# RWS 701

## REINIGER

### Produktinformation & Anwendung:

**RWS 701** ist farblos und fast geruchlos. **RWS 701** ist lackschonend. **RWS 701** greift ausgehärtete Lacke nach Prüfvorschrift Bundeswehr TL 6850-0017 Ausg. 5 nicht unter Runzel- oder Blasenbildung an. **RWS 701** ist sicher in der Anwendung auf sämtliche Metall und viele Kunststoffe. **RWS 701** enthält keine Halogenkohlenwasserstoffen, ist extrem aromatenarm (<0,2%UV-Methode RAL UZ 29) sowie frei von Tensiden bzw. Emulgatoren. Die Wasserlöslichkeit liegt bei 6,8 mg/l.

Wenn erwünscht, bleibt die Oberfläche nach der letzten Behandlung mit **RWS 701** temporär korrosionsgeschützt. Das neuartige Korrosionsschutzadditiv ist vollständig abdampfbar und daher nicht störschichtbildend.

### ANWENDUNG :

**RWS 701** löst hervorragend mineralöhlhaltige Verschmutzungen, wie z.B. Motorenöle, Getriebeöle, Härteöle, Hydrauliköle, Isolieröle, Korrosionsschutzmittel, Maschinenschmieröle, Metallbearbeitungsöle, Schmierfette sowie Paraffinwaxse. **RWS 701** unterwandert bestimmte Harze, Klebstoffe und Silikonöle bei erhöhter Temperatur (45°C).

Darüber hinaus ist **RWS 701** für die Spanentfernung auch aus engen Spalten aufgrund niedriger Grenzflächenspannung sehr geeignet.

Bestimmte Verunreinigungen werden unterwandert und als Feststoff von der Oberfläche entfernt, die durch (Nebenstrom) Filtrierung der Reinigungsflüssigkeit keine Belastung für das Reinigungsbad darstellen.

Sämtliche Metalle, Glas, Keramik, aber auch Kunststoffe können auch gleichzeitig gereinigt werden.

### Technische Daten:

Typ	: KALTENTFETTER	
Farbe	: Transparent	
Geruch	: Gering	
pH (10% Lösung)	: ///	
Dichte	: 0,76 g/ml	
Löslichkeit in Wasser	: 6,8 mg/l bei 20 °C	
Verdunstungszahl	- 107	DIN 53170
Siedebereich	- 182-212 °C	DIN 51751
Lagerung	: Kühl, nicht im Sonnenlicht	

### Sicherheitstechnische Kenndaten

Flammpunkt, °C	
DIN 51758 (PM)	59
DIN 51755 (AP)	56
Gefahrklasse VbF	Alll
Zündtemperatur, DIN 51794, °C	375
UEG/OEG, g/m <sup>3</sup>	85-505

